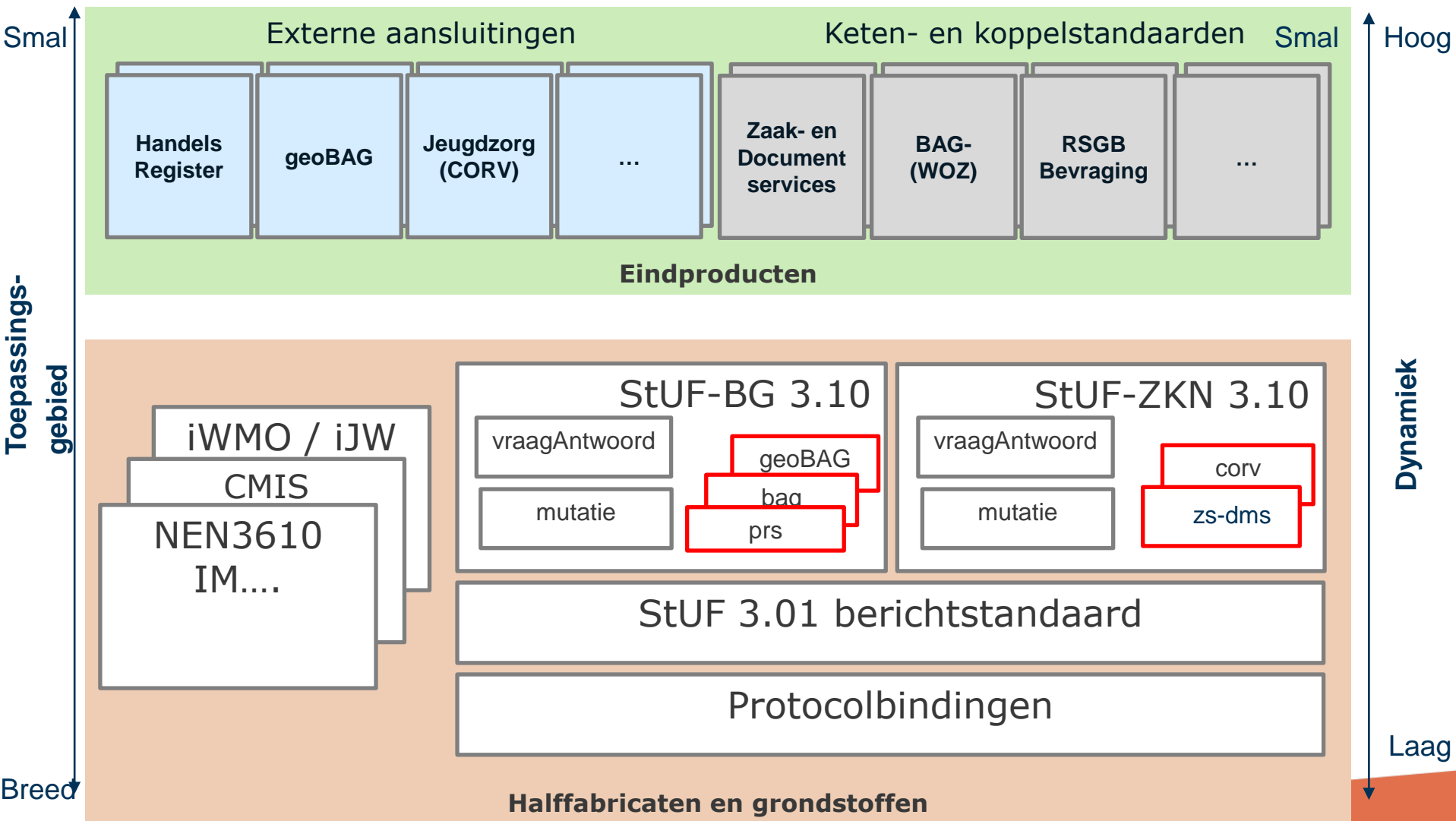


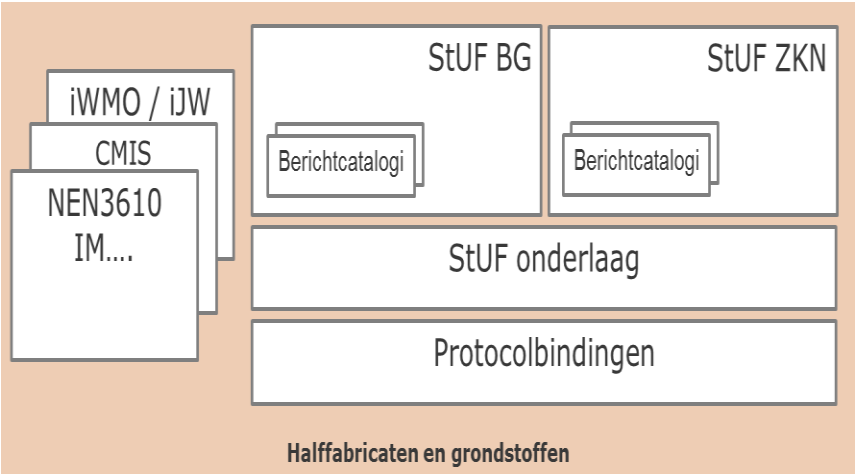
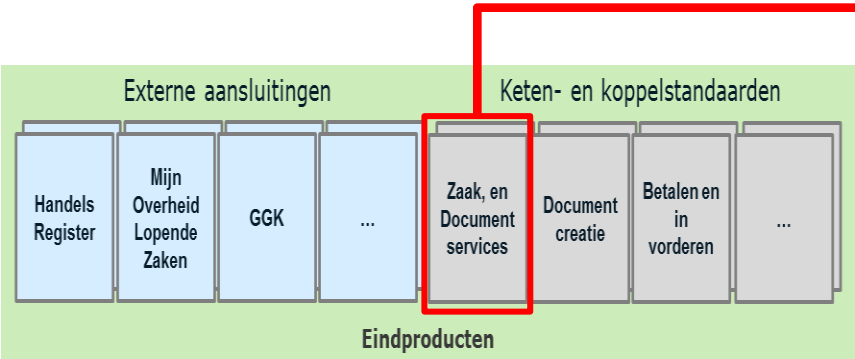
Roadmap StUF-BG 3.20 & StUF-ZKN 3.20

Henri Korver
StUF Regiegroep 2 april
La Vie, Utrecht

StUF-familie (nu)



Decompositie 'eindproduct'



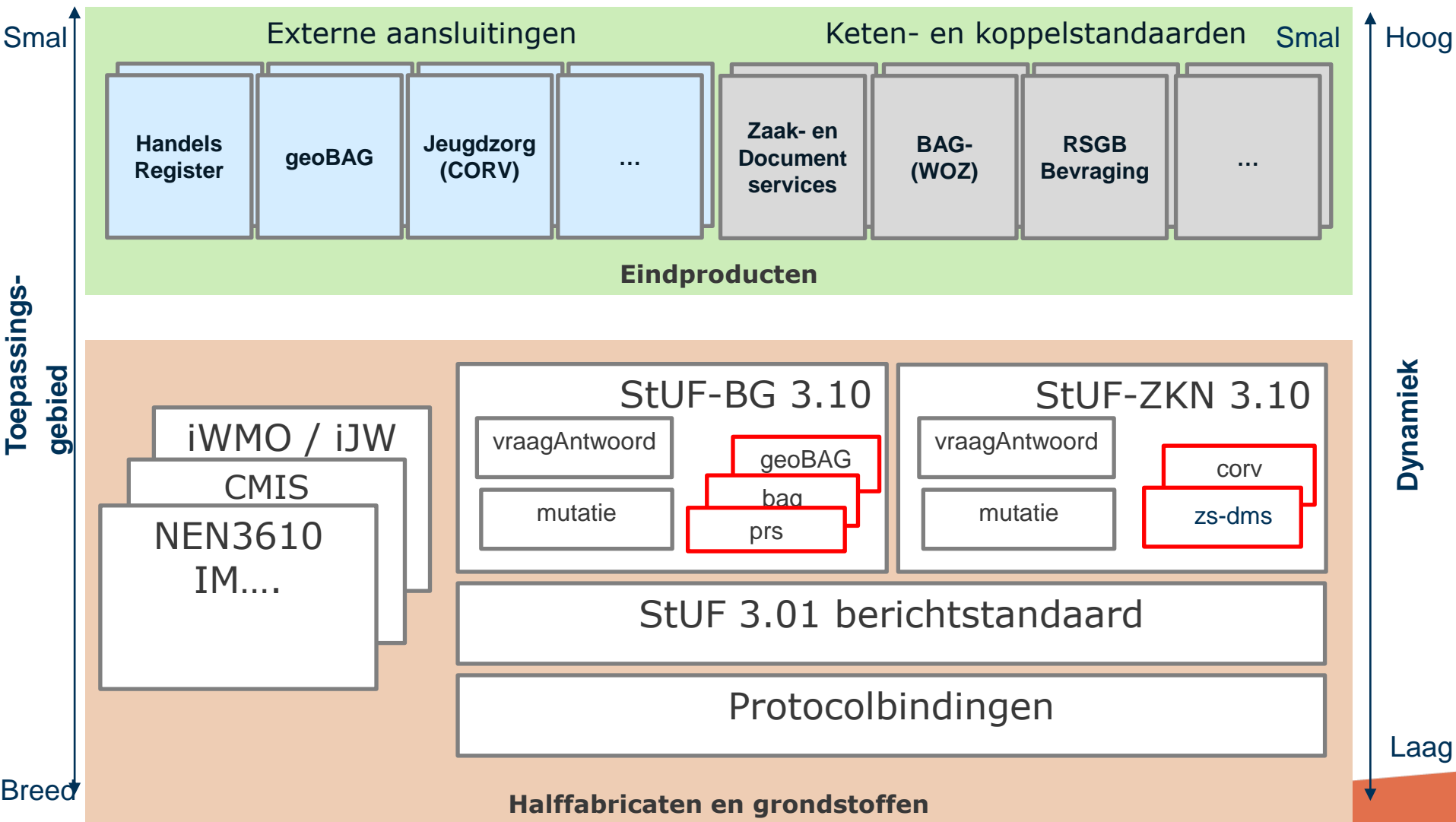
Koppelstandaard

Functionele beschrijving <ul style="list-style-type: none"> • Ketenbeschrijving • Procesbeschrijving • Informatie-model • Verbinding met GEMMA appl. arch. • Berichtdefinities • ... 	Technische beschrijving <ul style="list-style-type: none"> • XSD's • WSDL • Technische uitwerking • ...
Testspecificatie <ul style="list-style-type: none"> • Compliancy eisen • (testdekking) • Testbeschrijving • Testinstrument 	Referenties <ul style="list-style-type: none"> • Hergebruik van "halffabricaat en grondstof standaarden"

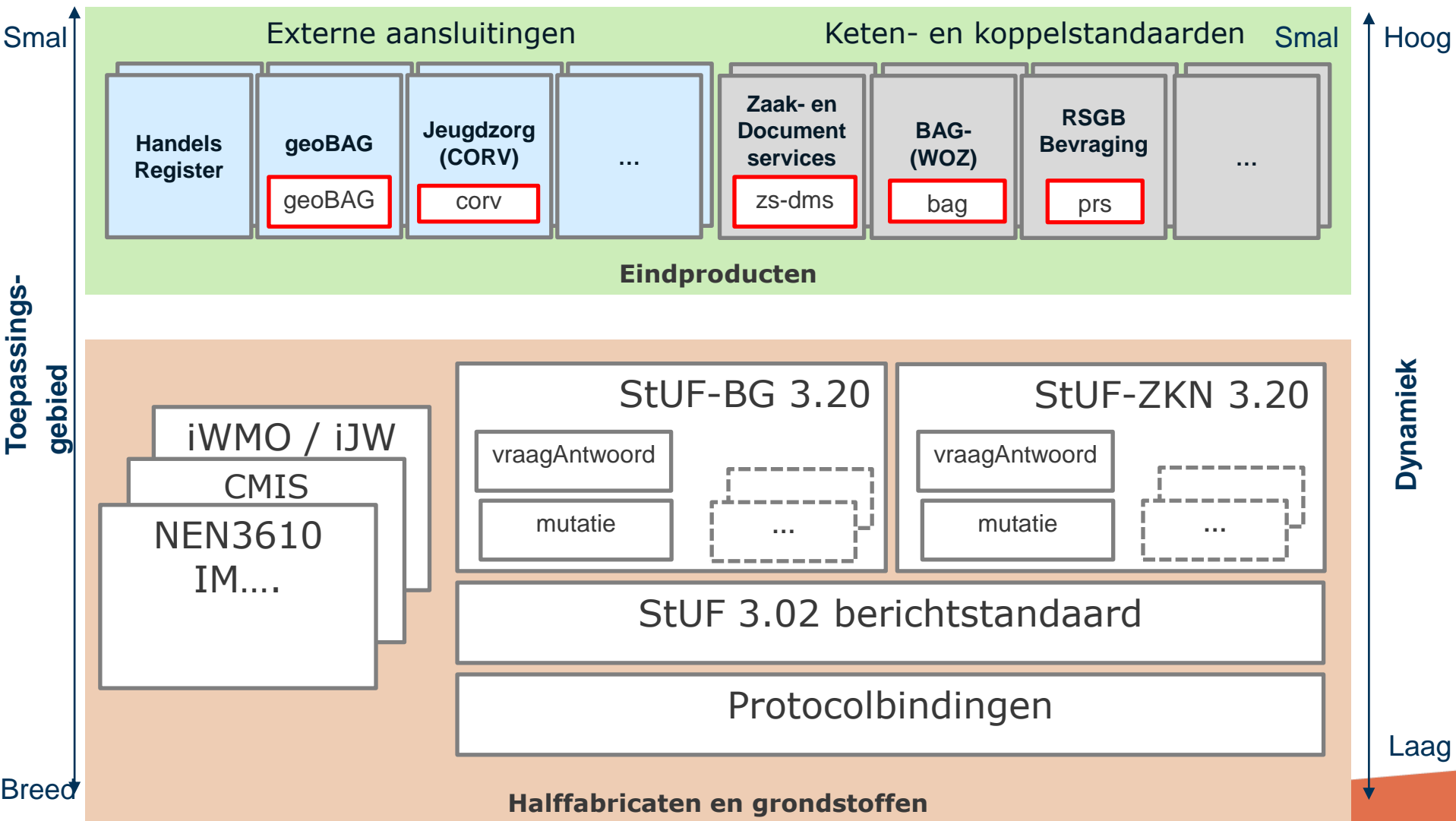
Voordelen van eindproducten

- Complexiteitsreductie
 - Toegespitst op de situatie (maatwerk)
 - Hapklare blokjes
 - Eenvoudiger toe te passen en te implementeren
 - Hogere kwaliteit van implementatie
- Meer flexibiliteit
 - Autonome beheereenheden
 - Hergebruik externe standaarden (CMIS, iWMO)
- Betere interoperabiliteit
 - Verscherpte standaard
 - Minder eigen invullingen / interpretaties
 - Plug and play

StUF-familie (nu)



StUF-familie (straks)



Nieuwe StUF Best Practice!

- Koppelvlak-specifieke berichtcatalogi:
 - verhuizen van sectormodel naar koppelvlak
 - worden gedefinieerd in 'eigen namespace'
- Voorbeeld: Berichtcatalogus 'zs-dms'
 - <http://www.egem.nl/StUF/sector/zkn/0310>



- <http://www.stufstandaarden.nl/koppelvlak/ZaakEnDocumentServices/0110>

Voordelen koppelvlak in eigen namespace

- Meer autonomie koppelvlak:
 - Eigen release frequentie (onafh. van sectormodel)
 - Vrijheid kiezen berichtnamen (geen name clashes)
 - Complexiteitsreductie
 - Versieverschillen koppelvlak zichtbaar!
 - Berichtversie wordt herkend d.m.v. namespace-uri
 - <http://www.vng.nl/StUF/koppelvlak/ZaakEnDocumentServices/0110>
- 
- <http://www.stufstandaarden.nl/koppelvlak/ZaakEnDocumentServices/0120>

Roadmap 2015, berichtenstandaarden

RSGB 3.0

- Informatiemodel

StUF-BG 3.20

- Berichtenstandaard

RGBZ 2.0

- Informatiemodel

StUF-ZKN 3.20

- Berichtenstandaard

Q1

Q2

2015

Q3

Q4

Planning StUF-ZKN 3.20

- Randvoorwaarden
 - StUF-BG 3.20 tijdig gereed
 - StUF 3.02: alleen laaghangend fruit
- Risico's
 - IMZTC 2.01 en StUF-ZTC 3.10 voldoende stabiel (geen zware bugfixes ...)
 - Integratie met StUF-BG 3.20:
 - RGBZ 2.0 nog niet afgestemd op RSGB 3.0

Randvoorwaarden planning StUF-BG 3.20

- RSGB 3.0 tijdig gereed voor verstufing
 - afhankelijk LO BRP 1.0
- StUF 3.02:
 - Alléén laaghangend fruit
 - Geen fundamentele discussies
 - Geen revolutionaire aanpassingen
 - Eenvoudig vertaalbaar naar StUF 3.01